

IH AST BT1/BT2

Interruptor Astronómico Semanal de 1 ó 2 canales con Bluetooth

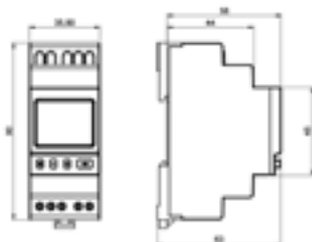


- Interruptor Astronómico Semanal de 1 ó 2 canales de salida.
- Posibilidad de programar hasta 100 maniobras.
- Capacidad de conmutación de 16A por canal. Conmutación del relé con tecnología de "paso por cero", lo que permite controlar grandes cargas sin necesidad de utilizar contactor.
- Comunicación Bluetooth integrada, sin necesidad de llave de programación extra.
- Programable vía Smartphone (App iOS y Android gratuita). Sencilla e intuitiva programación.
- Maniobra mínima de 1 minuto.
- Función Permanente por fecha y hora / Función Vacaciones.
- Forzado manual.
- Display amplio, claro e iluminado.
- Posibilidad de introducir PIN de seguridad.
- Puede ser programado sin alimentación de 230V.
- Cambio de hora verano/invierno automático.
- Batería intercambiable (CR2032), con una reserva de marcha de 10 años.

Características técnicas

REFERENCIA	IH AST BT1
Tensión Alimentación	230V- 50/60Hz
Consumo Propio	1W
Programación	Semanal
Maniobra mínima	1 minuto
Canales de Salida	1 2
Base de tiempos	Cristal de Cuarzo
Exactitud de marcha	≤ 0,5seg/día a 20°C
Reserva de marcha	10 años, Batería CR2032 intercambiable
Maniobras	100
Poder de corte del relé	16A
Lámparas LED	600W
Incandescencia y Halógenas 230V	3000W
Halógenas 12V con transformador electrónico	900W
Halógenas con trafo ferromagnético	900W
Lámparas Fluorescentes	1300W
Dimensiones	35,8 x 63 x 105mm
Tipo bornas de conexión	Con tornillos imperdibles 4x4mm
Temperatura Funcionamiento	-30°C .. +55°C
Caja	Termoplástico autoextinguible con gris RAL 7035 y tapa transparente y precintable
Montaje	Carril DIN. 2 módulos de anchura
Contactos	AgSnO2
Pantalla	LCD de alta resolución
Pantalla iluminada	Si
Índice de Protección	IP20 según DIN EN 60529
Clase de protección	II según VDE 0633

Dimensiones



Esquemas de instalación

IH AST BT1



IH AST BT2

